



WORKSHOP Progetto SECURE

LE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO DEGLI ALVEI NATURALI DURANTE GLI EVENTI ALLUVIONALI



VENERDÌ

27 FEBBRAIO 2026



AULA CAMINETTO

Scuola di Ingegneria
Via S.Marta 3, Firenze



ORARIO

10:00-16:00

Programma

Ore 10.00 – Saluti e introduzione ai lavori

- **Il Progetto SECURE e le condizioni di equilibrio degli alvei naturali**
Prof. Simona Francalanci
- **Quando il mare risale i fiumi: effetti della marea**
- **sull'equilibrio morfodinamico dei corsi d'acqua**
Prof. Nicoletta Tambroni
- **Tecniche di digitalizzazione 3D per la caratterizzazione morfologica delle sponde**
Prof. Valentina Bonora

11.45 Coffee break

- **Effetto della vegetazione sull'equilibrio dei corsi d'acqua**
Dr. Giada Artini
- **Modelli morfodinamici fisicamente basati come strumenti per la gestione dei corsi d'acqua**
Dr. Lorenzo Durante
- **Interventi programmati**

13.30 -14.30 Pranzo

- **L'equilibrio morfodinamico degli alvei naturali nell'ambito della gestione e manutenzione**
Prof. Stefano Lanzoni
- **Discussione e dibattito**

16.00 Termine dei lavori



PER INFO

www.dicea.unifi.it

simona.francalanci@unifi.it